EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63061065

PUBLICATION DATE

17-03-88

APPLICATION DATE

30-08-86

APPLICATION NUMBER

61204563

APPLICANT: PENTEL KK;

INVENTOR: SAITO SATOSHI;

INT.CL.

: C09D 11/02 C09D 11/16 C09D 11/16

TITLE

: MARKING INK COMPOSITION

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain the titled ink composition slightly drying a pen point even if the cap is kept removed for a long time, by containing a coloring material, an organic solvent and a specific ascorbic acid derivative.

> CONSTITUTION: The aimed ink composition consisting of (A) preferably 2~17wt% coloring material (e.g. dye, pigment, etc.), (B) preferably 65~85wt% organic solvent (e.g. ethanol, methyl ethyl ketone, ethyl acetate, benzene, Cellosolve, etc.) and (C) preferably 0.5~3wt% compound (e.g. ascorbic acid, dipalmitate of ascorbic acid, magnesium salt of ascorbic acid phosphoric ester, etc.).

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

BNSDOCID: <JP_____363061065A_AJ_>

OLUS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

① 特許出關公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-61065

@Int_CI_1 C 09 D 11/02 識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)3月17日

101

PUA

審査請求 未請求 発明の数 1 (全は頁)

公発明の名称

マーキングインキ組成物

创特 頤 昭61-204563

顋 昭61(1986)8月30日

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 べんてる株式会社茨城

仓発

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 べんてる株式会社茨城

工場内

べんてる株式会社

東京都中央区日本橋小網町7番2号

中磁胶物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本男 明はペン先 蛇袋性に優れたマーキングイ ンキ組成物に関し、更に詳しくは、長時間キャ ップをはずしたまま放棄しておいてもペン先が 吃袋しにくいマーキングインキ組成物に関する ものでもる。

性インキは被難配体の吸定が少さく。選定性を ナるので広く用いられており、定層性を有す - 政権性インキと制権性を有する所謂白祖用 消去インキとに類別される。

(発明が無失しようとする問題点)

しかしながら、油性インキは、その温度性の 先の表面に樹脂等の皮質が形成されカスレを急 したり、はなはだしくは盛紀不能となってし まりという問題点を有していた。

(問題点を解決するための手段)

そとで本発明者等は、 上記問題点を解決すべ 〈毅意研究を重ねた時後。建て本発明を完成し たものである。即ち本発明は、滑色材と、有機 信期と、下記一般式で示される化合物とから少

する.

(X:アンル基または酸袋基または水果を示す) 以下に本発明の各成分について詳細に説明する。

着色材は、免料・額料を問わない。 免料としては、有機再別に可認な信息性染料、 アルコール 可感性染料を用いる事ができ、 顔料としては、インキ組成中に安定に分散できるものでもれば、 長足はないが、 毎に表面を倒脂コーティングは た所間加工額料が分散性、 経時安定性、 作業性 たの点 から好き しのインキ 成分により 異なるが、 インキ 全量に対して 1~20 重量%、 好ましくは 2~1 7 重量%である。

有機感測としては、エタノール、ブロバノール、イソプロバノール、ブタノール等のアルコ

以上の成分の他に、定着性を有する一般値性 インキとしては、皮膜形成肥付与、後華配面へ の付着性付与及びインキの粘度調整の為に、従 来より用いられている天然樹脂や合成樹脂・利 えば、ロジン系出版・セルロース系数額・石油 系引編・ケトン財脂・ポリビニルブテラール・ 塩化ビニルー酢酸ビニル共業合物の一種又は二 檀以上成合し、インキ会量に対して1~30萬 重治の使用量で用いる事が好ましい。又、軽蔑 性を有する所謂白根用用去インキとしては、上 記の成分の他に、构記有機器剤に可能な料態剤 - 例えば、 高級 脂肪 蒙エステル・ 高級 脂肪 族 炭 化水米・ポリオキシエテレンアルキエーテル型 非イオン系界面活性削及びその誘導体・ポリオ キシエナレンアルキルフェノールエーナル型 非 イオン 呆界面 活性 刺一の 一種 又は 二種以上を 眞 合し、インキ金量に対し1~10度度%使用す るまが必要である。

尚、上記以分以外に必要に応じて、前層・防

ール環、メナルエナルケトン、メテルイソブナルケトン等のケトン環、群康エナル、斡旋ブナル等のエステル環、ベンゼン、トルエン、キッレン等の芳香族環、エナレングリコールモノエナルエーテル等のカービトール環等が挙げられ、これらの一種又は二種以上退合して使用可能である。

とれら有性培剤の使用量はインキ全量で対して55~90重量%、好ましくは65~85重量%を対してある。

本発明の骨子である前記一般式で示される化 今物は、キャップをはずし放成した時の差跡カ スレを防止する為に使用するものであって。 具 体的にはアスコルビン酸、アスコルビン酸スパ ルミテート、アスコルビン酸リン酸エステルマ グネシウム塩、アスコルビン酸 洗破エステル ナトリウム塩といったものがあり、その使用量 はインキ金量に対し 0.5~3 食量%が異ましい

カビ刷、消息刑事の各種協加利を選重使用できる。

本角明のマーキングインキ組成物は公知の混合操作機又は分散機を用い、上記各成分を混合 選件又は分散することにより容易に得られる。 (作用)

本発明のマーキングインや組成物が何故無終のカスレを研止するかは定かでないが以下の様 に推察される。

本発明に使用される前配一般式で示される化合物は、ベン先より部列が蒸発し着色材や樹脂が折出する際に同時に折出し、樹脂間の強い組合による皮質でなく、もろい皮質を形成する。
せして、この前配一般式で示される化合物を含んだもろい皮質は差配時の圧力で彼れるため基

(实施例)

以下、本発明を実施例により更に詳細に説明するが、実施列中単に「部」とあるのは「重量

特開昭63-61065 (3)

																																33	(A)	8 (33.	-6	10	bi) (ξ.	3)
æ	J	Í	乔	ナ	•																	•	ij	v	W	W													1	0	哥
兲	施	93	_1	(定	君	性	Í	有	ナ	る	1	ン	*)							a	-	ナ	0	٠:	,	_	~										1	2	部
	٠٠;	ŋ	7	7	_	×	ŀ	レ	y	١.	#	1	8	0	8							j	,	r	ŧ	٥	v	æ	ブ									6	a.	5	粧
		(С	. I	. 7	シ	۲	V	y	۲	æ	a	勸		*							7	,	3	r	ب	ン	•	<i>:</i> >	٠;	~	ŧ	7	-	ŀ				1,	5	武
		ŋ	I	ν	}	ſŁ	\$	I	葉	/\$	#	į							7	部			£	58	级	я	ŧ	実	唐	91	1	٤	131	傑	ĸ	L	τ		•	1	ッ
	,	•	1	-	×	1	0	0	s	(油	痦	性	7	•							+	ź	襣	九																
		,	-	r	钳	燈		荒	Ж	化	7	I	葉	(11)	M)			4	部	舆	淮	例	3	(64	72	性	ŧ	有	ナ	ð	1	ン	+	,					
	0	ij	ン	w	w	(a	·>	ン	樹	雁		æ	A	ŧR							,	- :	_	3	7	,	~	,	(200	I	.	#4		*					
		油	, (%)	¥)														1	部			+	e	*	(19)	22)												8	#8.
	r	,	,	_	n													6	4	部		ı	,	<u> </u>	_	N													4		-
	x	+	~	ŧ	•	y	n	7'										2	0	恶		1	,	ナ		٠.	,	_	æ										5.		
	a'F	æ	ı	7	n														3	翻			•	-					·	~								•		1	
	L	_	7	z	,	r	۲	_ν	#										1	55		_		•							_	_			_	'n	•-				
		Ŀ	æ	蚊	Я	÷	ホ	æ		*	7	_	K	τ	2	83	M														**						~		•	•	av
					,											·	,	_	•	•										•		•									
※											_			•	,													1	r	_	-	7	~	•	Æ	±					
_			_												•								5	#	443	컺)												3.	8	83
					v																		ᆂ	ĸ	成	分	ŧ	天	府	91	1	٤	H	傑	K	し	τ	္	e	1	ン
					۲	ブ	•	7	1	2	7	•	В	A	3							*	ŧ	#	t	•															
		F	徃	製)													1	6	邸	美	No.	PI	4	(\$4	ME	性	ŧ	有	ナ	ð	1	ν	*)					

フジードブルー(加工前科、富士

	_			_	•													•	ΞĐ	
a'r	Æ	7	+	r													3	0	酚	
•	+	r	I	,	n	7	ŀ	ン								4	5.	5	25	
,	+	r	1	y	ブ	•	r	7	F	×								7	88	
7	z	7	r	ح	v	æ	ij	٠:	r	ŧ	7	-	ŀ				1.	5	85	
n	-	ナ	+	~	2	7	7	ر	-	۲								8	85	
σR	勮	۶,	,	7	4	ン												3	酚	
	Ł	ĸ	砹	分	ŧ	実	胞	94	1	ځ		様	rc	L	τ	Ħ	e	1	×	
*	ŧ	得	Æ																	

比较例 1

実施例1よりレーアスコルビン酸を改き、 その分エナルセロソルブを加え実施例1と同様にして赤色インキを得た。

比較例2

実施例2よりアスコルビン酸ジバルミテートを改き、その分の・ブロバノールを加え実 物例1と同様にして無色インキを得た。

比較例 3

実施例3よりも一アスコルビン酸を抜き、 その分インプロパノールを加え実施例1と5 様にして馬色インキを得た。

比较例 4

実施例4よりアスコルビン酸ジバルミテートを恢き、その分的酸ブテルを加え実施例1 と同様にして無色インキを得た。

以上、実施例1~4及び比較例1~4で得たマーキングインキ組成物を使用してベン先針を 映性試験を行なった結果を長に示す。

様(ペン先射乾焼性試験)

	贫缺粮果		贫油箱果
突 應 例 1	6 H9 NA	比較例 1	6 0 9
• 2	8 •	• 2	20.
, 3	6 .	, 3	15 ,
	8 .		15,

往来) 試験方法:

① 繊維芯をベン先とし中純を使用した協

記具にインキ組成物を充填し、キャップをはずして室内(温度 2 0 ° 、 速度 5 ° 0 %)に放置する。

- ③ 開始から1時間目溢は5分類に康紀する。
- ③ 「時間性過後は「時間毎に緩配し、整 許カスレが発生する迄の時間を測定する。 (効果)

以上の如く、本発明のマーキングインキ組成物は、キャップを取りはずし放送した野に豊勢のカスレが発生する塩の時間が長く実用性に受れたものである。

存許出頭人 べんてる株式会社